

## 見積参考資料

委託業務名 R2阿土 福井 樁 泊加茂前線 阿南・  
樁 構造物設計業務

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な  
業務委託費の見積りのための一資料であり、委  
託契約を拘束するものではない。

# 業務委託料内訳書

業務名	R 2 阿土 福井椿泊加茂前線 阿南・椿 構造物設計業務				業 種 目	土木設計業務 道路設計	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路設計		式	1				
一般構造物設計		式	1				
一般構造物予備設計		式	1				
擁壁・補強土		(箇所)式	(1 )1				内 1号
一般構造物詳細設計		式	1				
プレキャストボックス割付一般図作成		(箇所)式	(1 )1				内 2号
プレキャストボックス割付一般図作成		(箇所)式	(1 )1				内 3号
重力式擁壁 橋台		(箇所)式	(1 )1				内 4号
損傷箇所の確認調査		橋	1				単 1号
上部工補強対策検討		式	1				内 5号
上部工補強工		式	1				内 6号
施工計画		式	1				内 7号
共通		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 2 阿土 福井椿泊加茂前線 阿南・椿 構造物設計業務				業 項	種 目	土木設計業務 共通
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通(設計業務)		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ		業務	1				内 8号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
調査費		式	1				
鉄筋探査		箇所	4				単 2号
コア採取・強度測定・復旧		本	3				単 3号
直接原価(その他原価除く)		式	1				
その他原価		式	1				内 9号
一般管理費等		式	1				内 10号
設計業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				



# 1次内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	擁壁・補強土						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計画		(箇所)式	(1 )1			内 11号	
設計条件の確認		(箇所)式	(1 )1			内 12号	
比較形式選定		(箇所)式	(1 )1			内 13号	
概略設計計算		(箇所)式	(1 )1			内 14号	
基礎工検討		(箇所)式	(1 )1			内 15号	
概略設計図		(箇所)式	(1 )1			内 16号	
関係機関との協議資料作成		(箇所)式	(1 )1			内 17号	
概算工事費		(箇所)式	(1 )1			内 18号	
比較一覧表の作成		(箇所)式	(1 )1			内 19号	
照査		(箇所)式	(1 )1			内 20号	
報告書作成		(箇所)式	(1 )1			内 21号	
現地踏査		式	1			内 22号	



# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	フレキストボックス割付一般図作成						
	設計計画		(箇所)式	(1 )1			内 23号
	設計図		(箇所)式	(1 )1			内 24号
	数量計算		(箇所)式	(1 )1			内 25号
	照査		(箇所)式	(1 )1			内 26号
	現地踏査		式	1			内 27号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	フレキストボックス割付一般図作成						
	設計計画		(箇所)式	(1 )1			内 28号
	設計図		(箇所)式	(1 )1			内 29号
	数量計算		(箇所)式	(1 )1			内 30号
	照査		(箇所)式	(1 )1			内 31号
	現地踏査		式	1			内 27号
	合計						



# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	重力式擁壁 橋台					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画 重力式擁壁		(箇所)式	(1 )1			内 32号
設計条件の確認 重力式擁壁		(箇所)式	(1 )1			内 33号
設計計算 重力式擁壁		(箇所)式	(1 )1			内 34号
設計図 重力式擁壁		(箇所)式	(1 )1			内 35号
数量計算 重力式擁壁		(箇所)式	(1 )1			内 36号
照査 重力式擁壁		(箇所)式	(1 )1			内 37号
報告書作成 重力式擁壁		(箇所)式	(1 )1			内 38号
現地踏査 重力式擁壁		式	1			内 39号
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	上部工補強対策検討					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	上部工補強工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計算		変化率	0.72			単 4号	
設計図作成		変化率	0.72			単 5号	
数量計算		変化率	0.72			単 6号	
照査		変化率	0.72			単 7号	
報告書作成		変化率	0.72			単 8号	
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	施工計画					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	打合せ						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		業務	1			内 46号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	その他原価						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費（設計業務）		式	1			
	$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
	その他原価		式	1			
	合計						



# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	損傷箇所の確認調査		単位	橋	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		式	1			内 40号	
	外観変状調査		式	1			内 41号	
	形状寸法測定		式	1			内 42号	
	一般図作成		式	1			内 43号	
	損傷図作成		式	1			内 44号	
	報告書作成		式	1			内 45号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	鉄筋探査		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.0m*1.0m		箇所	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	コア採取・強度測定・復旧		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	φ 50-100mm		本	1				
	合計							
	単価							



設計業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件	
一般構造物予備設計	擁壁・補強土	概略設計計算等の簡略化 現地踏査箇所数	簡略化できない 1箇所
一般構造物詳細設計	プレキャストボックス割付一般図作成	ウイング設計と一連で行う 現地踏査箇所数	いいえ(1.00) 0箇所
	プレキャストボックス割付一般図作成	ウイング設計と一連で行う 現地踏査箇所数	はい(0.85) 0箇所
	重力式擁壁	増減率適用条件 現地踏査箇所数	予備設計で概略設計計算済(-10%) 0箇所

設計業務に対する見積参考資料(積算条件(見積歩掛かり))

			理事・ 技師長	主任 技師	技師A	技師B	技師C	技術員
損傷箇所の確認調査								
	現地踏査	1式当たり		0.5	0.5	0.5		
	外観変状調査	1式当たり				0.5	0.5	0.5
	形状寸法測定	1式当たり				0.5	0.5	0.5
	一般図作成	1式当たり				0.5	0.5	1.0
	損傷図作成	1式当たり				0.5	0.5	1.5
	報告書作成	1式当たり				0.5	0.5	1.0
上部工補強対策検討								
	上部工補強対策検討	1式当たり		0.5	0.5			
上部工補強工								
	設計計算	1式当たり				1.0	1.5	
	設計図作成	1式当たり				1.5	1.5	2.0
	数量計算	1式当たり				1.0	1.0	1.5
	照査	1式当たり			0.25	0.5	0.5	
	報告書作成	1式当たり			0.25	0.25	0.5	
施工計画								
	施工計画	1式当たり		0.5	2.5	2.5	1.0	1.5